					ISS	UE	SLIF	ISS		E AR	c l	0.53	SIP.	LA	ч	JN											
		IGIN			_	Γ-												ICE	<u>(S)</u>		5 -		CV	·-			
		JUIN	UBC	LAS	2	-	λA	SS	7			SU	BCL	<u>ASS</u>	3 (C	NE	<u> </u>	<u>IBC</u>	<u>LAS</u>	S PE	ᄯᄈ	LU	<u>UN</u>	4		_	l
CL	ASS	131		<u></u>	2	H			7		_	T		П					- 1		- 1			1			١
		1							1					١							_	_		+			ł
						! —			_	_		+		-	_	_	+		\neg		T			1			1
_						1						- 1					上		_		-			┿			ł
	INTE	RNATIO	DNAT			-			\neg								1		- 1		- 1			- 1			1
	CLAS	SIFICA	HU	•		1								_			-		-+		-			十			1
						1-		_				\neg		- 1			1		- 1					- 1			ł
١.	111		- 1									_			_		+-	_	-+		-	_	_	7			7
╁	╀╌┤					T						- 1		1			1					l _					1
1	111		1			1_								1	_		┰		-1					\neg			1
╁	╀╌┼╌┤		7			T				1		- 1					- 1		- 1			L		_			4
1	1 1					1				 -		-+			_	_	\top							- 1			ì
┿	++-					1				1		ı					- 1					L_					4
	11_					┰			_			-+		•	001	2116	×4 0	n is	SIIA	Slip I	nsio	de F	ile	Jac	kel		
Т	\sqcap	Ī	- 1	1		1				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	1100		11 10	000	<u> </u>							
┸			<u> </u>							IND	EX	OF	CL	AIM:	5			1-	-4-4	Α			An	oeal			
		0.	مغمنا	a _	Thi	roual	h au	nera	d)	Cano	bete			N	••••	•••••	. No	1-616	COBO	ô	•••••		O	plact	ad		
1		FXE	spould bound							Restr	icted					•••••	- Inc		ence	T	····		Dat	A			٦
=		Au	Omor	ate			٦	Cla	im	·			Date			_	4	14	<u>aim</u>	+ -	_	┰	T	Ť	Т	П	┑
tain		т.	7	1 1	$\neg \tau$	\neg	1		Т	\sqcap	T			- 1	- 1	- 1	- 1	1	g	11	1	1	1	1	1	1 1	ı
-	7 decho	11	1	1 1		-	1		Original		1	1		- 1	-	1	1	-a	Original	1 1	1	l	1	1	1	l l	- 1
isulation of	*1%\	11	1	1 1	ı	-1	1	E	문	1 1	1	1	l	١	- 1	- 1	-	Final	b	1 1	- [1	1	1	1		- 1
	5 X	1 1	-	1 1	1	1		Œ	10			1_	╚			\dashv	4	F	1	+	+	+	+	+-	T	Н	Н
		4-+	+	╁╼╂	+	+	7	\vdash	51		T	Τ		$_{\perp}$	┙		┙	\perp	10		+	+	+	+	+-	┿	Н
	<u>UVI</u>	44	4	┰┤	\vdash	+	\dashv	\vdash	52	1	+	1	П	П	T	_ [L	10		4	4	+	+	+	+-	\vdash
<u></u> [.	2	44	4	+	⊢∔	+	-	-	53		7 7		35, 54].		10	3			ᆚ	4	1	+-	⊢
Т	3			\perp	Ш	_	4	-			+	+	T	М	-	\dashv	\neg		10	4	_ [$\perp \Gamma$	ᆚ	┸	4	1_	!
7	4	TT	T	\perp	니			L	54		+	+	+	⊢┤	-	-+	\dashv	۲	10	5	Т	Т	Т		4	1	Ŀ
+	5	77	\neg	\top	П	T	_]	L	5		_	4	+	\vdash		-+	\dashv	\vdash	10		-†	\dashv	_	\neg	T	Τ	Γ
-+	611		-	1	П	П	٦	Γ	5	3	ᆚ	1	1	Ш	Ш	_4	-1	-	110		-+	+	+	十	┰	T	Т
_#	\sim	-+-	+	+	H	Н	\dashv		15	7	Т		L	\sqcup			┙	1			-	+	+	+	+	+	1
	2) -		-	+-	₩-	╌	ᅥ	1	- 15	BT T	-	1	T	Γ.				L	10		_	-	-	+	╬	. -	╀╴
	8		_	4-	↓	1-1		┝	5		+	_	+				\Box	Г	10	9			\dashv	-	4	4-	╀
	9			丄	1_	Ш	\dashv	⊢			-+	+	╅	+-	_	Н	\sqcap	Г	11	10			\perp	_1_			Ŀ
Н	10	$\neg \neg$	П	Т		Ш		L		9	-+	-	+-	+-	╀╌	\vdash	Н	- 1	11	11			٦	_		. 1_	L
Н	1111	\neg		7	Т	П		L	1.3	1	_	_	4-	+-	┝	-	Н	H		12	Н	П	\neg	\neg	Т	\neg	T
 	12		\vdash	_	+	T	\sqcap	Γ	76	2	_1			┺-	↓_	↓	Н	⊢		13	-	╌	-	1	1	_	1
L		-+-	╁	+-	+-	+-	Н	٦	76	3			1_	1_	L	L		Ļ			-	Н	Н	-+	╅	-	+
Ľ	(3)		╌	-+-	+-	╂	Н	١	10	4		$\neg \tau$	Т	T	1			L	1	14	<u> </u>	Ш	Н	Н	+		╁
	14		\sqcup	_	-	↓	╌	H		55	\vdash	+		+	1	Т		T	1	15	L	\Box	Ш	Н	4	-	4-
	15		$\perp \perp$	_L		1	Ш	 -			⊢⊣	-+	+	+-	+-	+	T	l 1	1	16							4
	16	\sqcap	П		1_	L	\perp	L		36	Н	-+	┰	4-	╁╌	+-	+-	1	-11	17	Т			\Box		_1_	L
-	1171∜	\vdash	\sqcap	$\neg \top$	Т	Т		۱ · ۱		37	Ш	-	-	+-	+-	╀	╀╌	l t	-14	18	T	T	Г	П	П	7	7
┾	_		++	十	╅	7	Т	lſ		68	Ш		\perp	4	1_	╄-	↓	1 1		19	╀╴	+-	1	Н	┪	- 1	7
\vdash	18	╌┼╴	╅┪	-	十	+-	1	1	7	69				1_	1_	上	↓_	1 1			╄	╅	╀	\vdash	-	-	+
L	19	╌┼╴	4-4	\vdash	+	╅	+-	1 1	-	70	1	\Box	\neg	Т	1	L.	<u> </u>	1		20	┺	4-	┡	\vdash	\dashv	-+	╅
1_	20	$\perp \perp$	1-1	\vdash	4	-	+-	1 1		71	+-	H	\neg	1	T	Т	Т	П	l l	121	1_	1	1_	1	Н	-	+
Γ	21	1 1			_		╀-	4			╀╌	┝╾┼	-+		+	1	1	1.		122	1	1_				\sqcup	4
1	22				· L	1_	1	1		72	┺	╌	-+	-+-	+-	╁	+-	1 !		123	Т	\top	Т	T			
H	23	+		П			1]		73	-	\vdash	-	-	┰	+-	+	┨	1.1	124	十	┰	Т	T	Γ	П	٦,
\vdash		+	+	\vdash	_	\neg	Т	7		74	1_	\sqcup	\perp		4	+	+-	4	\vdash		十	┰	+-	T		П	٦
-	24	+ +	+	++	+	+	\top	1	П	75				\perp	┸	4-	╀	4		125 126	+-	+	+	+-	\vdash	\vdash †	7
L		┿	+-	 	+	+	+	1	М	76	Τ	П	Т	\Box	_].	L	丄	1			+	+	+	+	┰	╁┤	-+
L	26	1+	-	╁┷┼	+	+	+	1	\vdash	77	+		_	\neg	T	T			Ш	127	4	4	4-	+-	╀	┯┩	-1
	27	44	_	₩	-+	+	+-	4	-	78	+-	\vdash	\dashv	-	7	7	Т	1		128	L	┵	4	4	1	┦	-
Γ	::8		┸	\sqcup	_	4	4	4	-	79	+	+-	┌─┤	+	+	十	1	٦	П	129	_[L	┸	1	\sqcup	
r	29	T	_[_	\perp \mid		\perp	┸	4	-		+	+-	⊦∤	-+	+	+	+	1	П	130	Т	Т	T	_[_		Ш	لـــا
۲	30	7	\top	\sqcap				L	L	80	\bot	4-	⊦⊣	+	+	+	+-	4	\vdash	131	+	1	T	Τ	Γ	[]	
ŀ	31	++	\neg	\top	\sqcap	7	Т			81	L	1_	Ш	_	4	4	+	\dashv	-	132	+	+	╅	\top	7	Т	
ŀ	32	++	+	++	\vdash	\dashv	┰	٦	Г	82			╚	_	┙	\bot	4	4	-		+	+	+	+	+	1	
L			+	+-	$\vdash \vdash$	-+	+	7		83	Т	T	П	_ T	{	┙	ᆚ	_	L	133	+	-+-	+	+-	+	+	-
Į	33	44		4-	⊦-∤	+	+	┥	\vdash	84	╅	1	П	П	Т				_	134	4	_	+	+	+	+-	-
ſ	34			4	↤	\vdash	+	4	\vdash	85	+	+	t^-	\vdash	_	7	Т	٦		135	$oldsymbol{\perp}$	\perp		4	4	+	1-
Ţ	35	\int			Ш	\sqcup	_	4	1		+	+	+-	$\vdash \vdash$	-+	-+	+	┑		136	T	_T			L	1	┺
ı	36	$\neg \neg$	Т	J	\Box	니	ᆚ	_	L	86	4-	+	+-	⊢┤		\dashv	+	┪	1	137	1	T	T	T	_[_لـ	L
١	37	-1-1	\neg	7	П	Π	T	_]	L	87	┙	4_	4-	\vdash		-+	+	-	-	138	-†	+	_	\top	Т	Τ	Γ
	38	++	+	+-	1	┌┤	\neg	٦	Γ	88	_ [╙		_	_	4	-	139	-+	+	+	+	+	\top	Т
Į		-+-1	-+	┰	+-	Н	十	7	Г	89	Т	T			ل_		_	_	I —		-+	+	+	+	+	+	+-
	39	44	\vdash		+-	↤	-+	\dashv	+	90	+	1	Т	\Box		T	_[_	140		_	-	+	+	+	+
	40	لــلــا	Ш	丄	4	₽┦	\dashv	4	\vdash	91	\dashv	+	+-	М			\neg	7		141	لــــ	ᆜ	ᆚ		4	+	1-
	41		$\Box\Gamma$	_1_	_	\sqcup	Ш	4	1		+	-+-	+	+	Ι	\dashv	_	\dashv		142		T	[\perp	ᆚ	\bot	1
	42		\sqcap	丁			ل_ا	┙	L	92	4	-	+	+	├-	\vdash	-+	\dashv	\vdash	143	П	\Box	寸	T	Т	_l¯	1
	43	-	\vdash	1	T	Т	П	٦	Γ	93	Ш		\perp	4	!	\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv	-	144	Н	⊢┤	-1	-	7	T	Τ
J,			++	+-	+	+	1-1	\neg	Γ	94	T	T		L	_	lacksquare	\sqcup	4	⊢	1	⊢	├┤		+	+	+	+
	44	┝┼	₩	-	+-	+-	┥┥	\dashv	۲	95	1	1	Т	Τ	Γ				L	145	_	Н	_	-	+	-	+
	45		$oldsymbol{\sqcup}$	4	+-	+-	₽₹	\dashv	-	96	1	+	+	1	Г		П	\Box		146	_	Ш	Ш	Н	_	+	+
7	46		Lſ	\perp	\perp	╄-	Ш	Н	F		╁┥	+	+	+-	+-	1	М	\neg	- 1	147		LÌ	ل	Ш	_1	\bot	4
$\mathcal E$	47	\sqcap	\Box	T	T	L		Ш	L	97	⊢	-+-	+	+-	╁	+-	Н	\dashv	-	148	1	П		П	T	\perp	┸
~~			+-+	7	Т	Τ			1.	98	\sqcup	_	丄	4_	1-	₩-	 	\vdash	-	149	_	1	Г	П	\neg	Т	T
/	TAR	1 1																									
01/40			╅╾┩	-	+	+	Τ	П	. 1	99		┙		1	╄	╀	-	Н	-	150		╁╴	╁╴	┝┤	┪	十	Т